

Sperrfrist: 01.09.2020



Allgemeiner Deutscher Fahrrad-Club
Kreisverband Essen e.V.

Verkehrs- und Umweltzentrum
Kopstadtplatz 12
45127 Essen
Tel. / Fax 0201 | 23 17 07
info@adfc-essen.de
www.adfc-essen.de

Vorsitzende
Mirko Sehne, ☎ 0151 | 676 26 159
Marc Zietan, ☎ 0173 | 28 88 471

Essen, den 26.08.2020

Pressemitteilung

Wie fahrradfreundlich ist Essen?

Jetzt abstimmen beim ADFC-Fahrradklima-Test 2020!

Ab sofort läuft die Umfrage zum großen ADFC-Fahrradklima-Test 2020. Der Fahrradclub ADFC ruft gemeinsam mit dem Bundesverkehrsministerium wieder hunderttausende Radfahrerinnen und Radfahrer dazu auf, die Fahrradfreundlichkeit von Städten und Gemeinden zu bewerten. Der Test hilft, Stärken und Schwächen der Radverkehrsförderung zu erkennen. In diesem Jahr ist das Radfahren in Zeiten von Corona das Schwerpunktthema.

Rebecca Peters, stellvertretende ADFC-Bundesvorsitzende sagt: „Corona hat viele Menschen zum Radfahren gebracht, die das noch nie oder schon lange nicht mehr gemacht haben. Städte sollten jetzt alles daran setzen, diese Neuaufsteiger auf dem Rad zu halten und ihnen dafür einladende und sichere Infrastruktur anzubieten. Der Fahrradklima-Test soll zeigen, wie gut das schon gelingt.“

Mirko Sehne, Vorsitzender des ADFC-Kreisverbandes Essen ergänzt: „Essen hat das Angebot für den Radverkehr in letzter Zeit schon deutlich verbessert. Die Öffnung zahlreicher Einbahnstraßen in Gegenrichtung, die

kürzlich erfolgte Eröffnung der Leadcity-Fahrradstraßenachse A vom Südviertel nach Frohnhausen, sowie der Beitritt des Rates der Stadt Essen zum Bürger*innenbegehren RadEntscheid Essen waren wichtige Meilensteine. Jetzt geht es um die Frage: Kommen die Verbesserungen bei den Bürgerinnen und Bürgern an? Was läuft schon gut – was kann noch besser werden? Wir bitten alle Essener*innen, sich ein paar Minuten für die Befragung auf www.fahrradklima-test.adfc.de zu nehmen. Es lohnt sich!“

Macht Radfahren in Essen Spaß oder Stress?

Bei der Online-Umfrage werden 27 Fragen zur Fahrradfreundlichkeit gestellt - beispielsweise, ob das Radfahren Spaß oder Stress bedeutet, ob Radwege von Falschparkern freigehalten werden und ob sich das Radfahren auch für Neuaufsteiger sicher anfühlt. Mehr als 170.000 Bürgerinnen und Bürger haben 2018 mitgemacht und die Situation in über 600 Städten beurteilt. Essen schloss beim letzten ADFC-Fahrradklima-Test mit der Schulnote 4,2 ab. Die Bewertungen vom letzten Durchgang gibt es auf www.fahrradklima-test.de/karte beim Klick auf Essen.

Bis 30. November bewerten!

Die Umfrage findet zwischen 1. September und 30. November 2020 über die Internetseite www.fahrradklima-test.adfc.de statt. Die Ergebnisse werden im Frühjahr 2021 präsentiert. Ausgezeichnet werden die fahrradfreundlichsten Städte und Gemeinden nach sechs Einwohner-Größenklassen sowie diejenigen Städte, die seit der letzten Befragung am stärksten aufgeholt haben.

Förderung durch Bundesverkehrsministerium

Der ADFC-Fahrradklima-Test ist die größte Befragung zum Radfahrklima weltweit und findet in diesem Jahr zum neunten Mal statt. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) fördert den ADFC-Fahrradklima-Test 2020 aus Mitteln zur Umsetzung des Nationalen Radverkehrsplans (NRVP).

Auch auf Facebook und Twitter

Neuigkeiten zum Fahrradklima-Test postet der ADFC unter dem Hashtag [#fkt20](#). Radbegeisterte werden gebeten, die Informationen weiter zu verbreiten. Der Test wird umso aussagekräftiger, je mehr Menschen mitmachen.

Hinweis an Redaktionen: Logos und Grafiken zum ADFC-Fahradklima-Test finden Sie im Pressebereich des ADFC auf www.adfc.de/presse.

Über den ADFC: Der Allgemeine Deutsche Fahrrad-Club e.V. (ADFC) ist mit rund 200.000 Mitgliedern die größte Interessenvertretung der Radfahrerinnen und Radfahrer in Deutschland und weltweit. Der ADFC-Kreisverband Essen hat knapp 1.300 Mitglieder und setzt sich insbesondere für sicheren Alltagsradverkehr in Essen, den Weiterbau des Radschnellweges 1 (RS1) und den Radentscheid Essen ein.

Kontakt:

Mirko Sehnke
Mobil: 0151-676 26 159
E-Mail: mirko.sehnke@adfc-essen.de